**Descripción**

Kalflex™ DUP es un diéster de ácido ftálico y undecanol lineal utilizado principalmente como plastificante primario de PVC y que ofrece un rendimiento excepcional en aplicaciones que requieren bajo fogging, una pérdida de masa reducida y una mejor flexibilidad a bajas temperaturas.

**Kalflex™ DUP**

**HOJA TÉCNICA**

CURVA DE ABSORCIÓN CON RESINA DE SUSPENSIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Propiedades típicas** | |
| Densidad relativa (25°C/25°C) | 0,951 ± 0,005 |
| Indice de refracción (20°C) | 1,479 ± 0,005 |
| Indice de acidez | 0,1 Mg KOH/g |
| Color (APHA) | 75 máx. |
| Punto de inflamación | 246 °C mín. |

Nota: Ensayo realizado bajo norma ASTM D2396-94 con mezcladora planetaria Brabender®

Icono

Descripción generada automáticamente con confianza baja

**Seguridad**

La hoja de seguridad se encuentra a su disposición en [www.varteco.com](http://www.varteco.com)

**Nota**

Los gráficos, descripciones e información son presentados de buena fe y son provistos para su guía únicamente. Recomendamos realizar sus propios exámenes para determinar las propiedades del producto. Los datos aquí presentados están basados en nuestro conocimiento y no están garantizados para ninguna entrega.

**Seguridad**

La hoja de seguridad se encuentra a su disposición en [www.varteco.com](http://www.varteco.com).ar